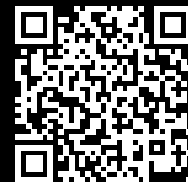


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324 的连接适配器补充套件

状态: 2026-7-3 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.324 - 的连接适配器补充套件 用于 4 极结构

1 极辅助模块，用于将 3 极连接适配器（SV 9342.310/9342.320）增加为 4 极结构。

特征

型号	SV 9342.324
产品描述	1 极辅助模块，用于将 3 极连接适配器增加为 4 极结构。
材料	盖板：ABS 机座：聚酰胺 防火性能符合 UL 94-V0
颜色	RAL 7035
额定电流 最大	1,600 A
额定工作电压	690 V, 1~
说明	给出的技术数据可能与 UL 应用有所偏差 UL 认证，仅适用于与 AC 应用连接
UL 电气值 (SCCR)	65 kA - 480 V, 断路器, 最大 1200A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, L 类保险丝, 最大 1600 A, JDDZ/7
用于母线系统, 中心距离为...	60 mm
极数	1 极
与型号相匹配	9342.320
尺寸	宽度: 85 mm 高度: 270 mm
适合于母线	高度: 5, 10 mm
用于叠层铜母线 (母线厚度 5 mm 时) 的接线区 (宽 x 高)	65 x 27 mm

特征

用于叠层铜母线的接线区（宽 x 高）	65 x 22 mm
用于叠层铜母线（母线厚度 10 mm 时）的接线区（宽 x 高）	65 x 22 mm
用于母线厚度	240 mm
包装单元	1 件
净重	0.199 kg
毛重	1.271 kg
铜成分（kg/件）	0.136
税率号	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
产品描述	SV 连接适配器 1600A,690V

批准

批准	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明 符合性声明 UK
